(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公報 (A)

昭57-77798

⑤Int. Cl.³
E 21 D 20/00

識別記号

'庁内整理番号 8103-2D ❸公開 昭和57年(1982)5月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 9 頁)

図岩石ボルトの設置方法および岩石ボルトとその設置装置との組合わせ

②特

願 昭56-140400

22出

願 昭56(1981)9月8日

優先権主張

№1980年9月8日繳スウエーデ

ン(SE)③8006252 - 4 ②発 明 者 ボー・トルビエルン・スコグベ

ルク

スウエーデン国ハンデン・ベン デルセー・アペルブレトスブエ ゲン15

⑪出 願 人 アトラス・コプコ・アクチボラ

スウエーデン国ストツクホルム ・ナツカ(番地その他表示な し)

個代 理 人 弁理士 八木田茂 外2名

明 網 魯

1. 発明の名称

岩石ポルトの設置方法および岩石ポルトと その設質装置との組合わせ

2.特許請求の範囲

よ 岩石ボルトが前記/強部に円筒形のスリーナを備え、前記旅体入口が前記スリープを岩石ポ

ルトの内部まで貫通する供給開孔によつて形成され、前記方法が前記通路を介して前記供給開孔へ 圧力を供給する時点またはそれ以前にソケットに 対してスリープを密閉させる段階をさらに包含す る特許請求の範囲第1項に記載の設置方法。

特開昭57- 77798(2)

4 前記数属要置が前記保持具を取付ける設置 体と前記程に取付けられた供給パルプとを備え、 前記供給パルプが前記通過部材に連結されかつ前 記の加圧流体の源に連結できる守許語水の範囲第 3 頃に記載の組合わせ。

6. 管がとれて沿つて軸線方向に延長する深い 凹みを有する特許請求の延囲第3項から第5項の いずれか/つに配載の組合わせ。

7 四分が完全に膨張する以前に管の直径が少くとも20号増大するように凹みの除さが定められる特計請求の範囲第6項に記載の組合わせ。 3発明の詳細な説明

ら取外す各段階を包含するを特徴とする設置方法、 が提供される。さらに、両端部で閉じノ端部に流 体入口を有する旨を証えた岩石ポルトとその設置 装置との組合わせにおいて、 前記岩石ポルトが管 の外端部のまわりのスリープを有し、かつ前記ス リープを賢の内部まで貫通し前記流体入口を形成 する開孔を有し、削記試置裝置が保持具を備え、 との保疑具が、前記スリーブを受けるためのソケ ツト、前記スリープに対する密閉のだめの前記ソ ケット内で刺級方向に相触れる2つの環状密閉部 材、および前記両原状密閉部材の間で軸線方向に 終る通路部材を有し、前記スリーブの前記開孔が ソケットの中にスリーブを収容したときに前記両 密閉部材の別に位置するように配置され、前記通 路部材が管を膨脹させるための加圧硫体の原に連 結できることを容骸とする組合わせが提供される

以下図面を診照しながらこの発明の実施例について評述する。

この発明は穿孔の中で膨張するために加圧される膨張可能の管形状の岩石ポルトの設備方法に関し、さらに軸線方向の凹みを有し両端部で閉じた管を持つ岩石ポルトとその設置装置との組合わせにも関する。

との発明の目的は良好な岩安定特性を採つ岩石 ポルトの簡単かつ迅速な設備を達成できるように することにある。

第 / 図から第3 図に図示される岩石ポルト / 0 は軟鋼から作られた管11を有する。元米円形の 周を備えていた質11は、その外径が低減するよ りに変形されていて深い凹み!」を有する。凹み 1 2 は対向壁に接触するような架さを有する。元 来の直径は例えば41mで変形後の直径は28m だできる。2つのスリーブ13,14が智11の 端部のまわりに押飯めされ、これら端部は格接に よつて密閉されての溶接は資11へのスリープ / 3 , / 4 の固足をもする。外方のスリープ/3 はフランジノよを有し、とれはワツシャノ6を支 持する。ワツシヤノもは開孔ノクを哺えているの でポルトノノの外端から内方スリープノチを消過 してポルトノノのまわりに飲めることができる。 外方スリープノるおよび管ノノの壁を貫通する半 径向き開孔 18が存し、これを通して管の内部は この質を塑性変形によつて膨脹させるために通常 は水である高圧流体によつて加圧できる。第3図 に示されるようにポルトは膨脹以前にこのポルト よりも幅広である穿孔の中で膨脹し、よつてポル

特開昭57-77798(3)

トは元米の智の直径よりも小さい穿孔の中に容易に挿入できる。故に凹み12は完全には膨脹できずに単に小さくなるだけでい向きの舌状部12として残る。舌状部は水圧によつて圧縮され、故に圧力が除去されたときにこれにはねとして作用して広がろうとし従つてこれによつてボルトは弾孔の壁に押付けられる。穿孔は膨胀以前のボルトよりよのも以上幅以にできるが膨脹後に依然としてち状部12が残りこのときにポルトは図示の形状をなす。

設置装置の / 部すなわちチャック (保持具)2/ はねじ 2 4 によつて互にねじ止めされた 2 つの部 片 2 2 , 2 3 からなるハウシングを有する。パウ ジング 2 2 , 2 3 位質適開口 2 5 を有し、スリー プ 2 6 がハウシングの部片 2 3 内の肩 2 7 で支持 されるように開口 2 5 の中に配置される。開口2 5 の前方部分は第 / 図から第 3 図に図示される岩石 ポルト / 0 のスリープ / 3 のためのソケット 2 8 を形成する。ハウシングの部片 2 2 は環状ピスト ン3 0 のための設付きシリンダを形成し、よつて

にホースは交代的に高圧ポンプ39(第10図) または併出部に連結できる。入口40から供給通路43が背圧パルプ44に達し、通路45がパルプ44から供給リング38の幅広の現状凹み46から供給リング38の内面の測状凹み46から供給リング38の内面の測な凹み48に逆する。供給曲路43はシリンダ室31に通じる分肢通路49を有する。

財出通路よりが供給リング38の類状凹み46から逆止パルプに通じ、この逆止パルプは通路 よりの端部に避着するように配置された円錐前面 を持つ四角形パルプ部材よ3を有する。通路よ4 がパルプ部材よ3のための円形シリンダよ2を入 口40に連結させる。

チャック 2 / はねじ崩孔 5 7 , 5 8 を 備えた 2 つの 平 担 部 5 5 , 5 6 を 有 し、 故に これは任 意の 種 頌 の 文 持 体 に 固定 で き る。 例 えば これ は 禅 5 9 に 取 付け で き 、 これ に よ つ て 作 業 者 は トン ネル な ど の 天 井 の 予 め 穿 孔 さ れ た 崩 孔 フ の へ ポル ト を 挿 入 す る た め に 手 で チャック 2 / を 動 か す こ と が で

2 つのシリンダ室3 / ,3 2 がピストンとハウジングの間に形成される。シリンダ室3 2 は定常的にハウジング22,23 とスリーブ26 の間の間隙と開孔33とを介して外気に連連する。

4個の密閉リングすなわち環状密閉部材 3 4 ー 37と1個の供給リング38とがソケツト28の 環状病500中に直列に配置され、環状ピストン 30は密閉リングが変形して供給リング38の両 側で岩石ポルト10のスリーブ13に対する甾閉 をなすようにするため密閉リング34一37に軸 級万向負荷を与えるように配置される。供給リン グ38はソケット28内で軸線方向に骨動でき従 つてすべての密閉リング3.4~37が変形できる。 外方リング34,37は内方リング35,36よ り硬く値かしか変形しない。これら外方リングは 内方密閉リング35、36に対する後援部材を形 成し内方密閉リングの押出しを阻止する。ハウジ ング22,23は入口40を有し、これに高圧水 のためのホース4/が連結される。ホースは供給 兼排出パルプ42(第10図)に連結され、これ

きる。供給パルプチュは棒よりに取付けられる。 チャンクはまた任意の知られている岩石ボルト設 造装置例えば米国特許第4 , / s & , s 2 0 ちま たは何第3 , 2 4 6 , 7 0 5 号の明細書に開示さ れているような岩石ポルト設置要値のボルト値が 具として取付けできる。

特開昭57-77798(4)

孔 / 8 を通つて管形状のポルト / 0 の内部へ供給 される。

パルプチチが崩くときにその圧力を受ける回積 が実質的に増大するから、このパルプが1たん開 かれたのちにはこれは圧力の低波が生じても弱い たままになる。排出通路ようの中のパルプょうは 物いばねの作用で閉じるように偏弱しているから 閉じた状態のままである。 供給される水の圧力が 予め足められた値例えば280パールに造すると 供給パルブチュが代りに供給ホースチノおよび入 ロ40で排出をなすよりに手動でまたは自動的に 変位される。通路なりもが出をなすから、逆止弁 53が開いて通路51から通路34への採出通い を形成しかつバルプチチが閉じる。水圧が低減す るとピストン30は密閉リング34~37へのそ の軸線向き負何を解放し、チャック21は今では 穿孔の中に固定されるようになつた、 ポルトノ 0 から収外しできる。

第8図から第9図にはチャックの別の実施例が 示され、これにおいて第4図から第7図に図示し

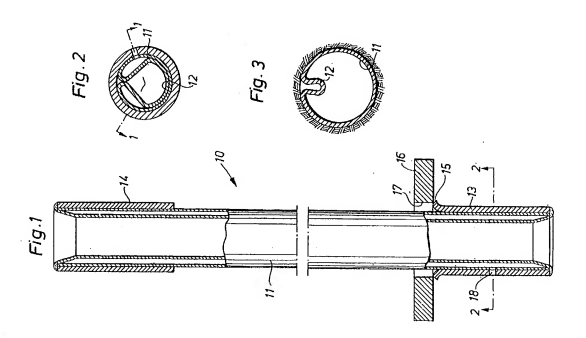
戦歩欄の変型の紙所面図、第9図は第8図に示される設置軽産の別の部分縦断面図、第10図は設置機に取付けた第4図または第8図の装置を示す図である。

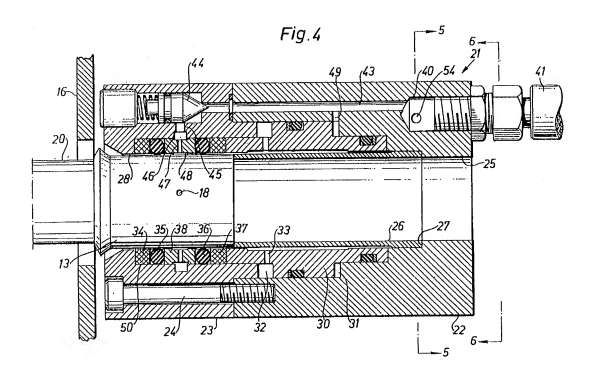
図面において、10は岩石ポルト、11は管、12は凹み、13はスリーブ、18は流体入口(開孔)、21は保持具、28はソケット、30はにストン、34から37は密閉部材、38は供給リング、39は流体源、42は供給パルブ、40、45、47は連絡部材、59は健を示す。

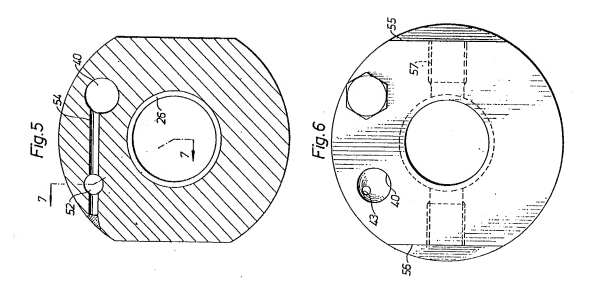
・たと同じ構成部分は同じ符号で示される。 選れビストン30の録 61 は保給リング38 で適じる通路45の期口62を制御するスプールバルブを形成する。 このバルブ61,45 は第1 図における 圧力作動のバルブ44の代りをなし密筒リング35,36 が圧縮され終るまでは供給リング38へ 応圧水を保給しない。ホース41で排出が行なわれっときに、ボルトからの水は速止バルブ52 な神つてホース41へ辨出されっ。

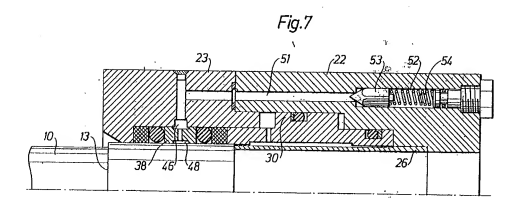
4 図面の簡単な説明

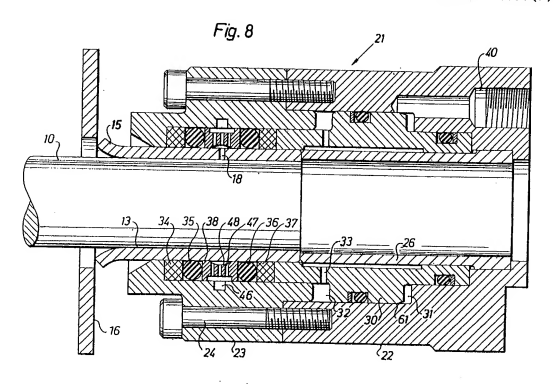
那/図はこの発明に在つて使用するに適した使用以前の岩石ポルトの/部前回による正面回、等2図は第/図の2-2源に沿う耐面密、第3図は第/図と異つて岩の中の穿孔内で膨張し面足された状態にある岩石ポルトを示す断面図、第4図から第3図に示される岩石ポルトの設量のためのこの発明による設置要凝の緑断面図、第6図は第4図の5-7線に沿う部分縦断面図、第8図は数

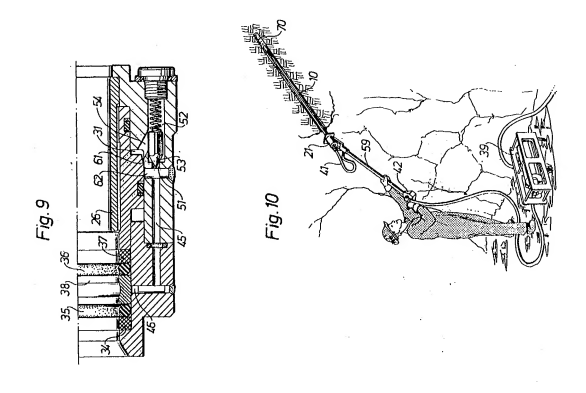












手 続 補 正 書(自発).

昭和 56年 10月 9日

特許庁長官 殿

1, 事件の表示

年特許願 第 140400 号 昭和 56

2. 発明の名称

岩石ポルトの設置方法および岩石ポルト とその設置装置との組合わせ

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 スウエーデン国・ストツクホルム・ナツカ (番地その他表示なし)

名 称 アトラス・コプコ・アクチポラグ

4. 代 理 人

4. 代 埋 人 〒 105 住 所 東京都港区西新橋1丁目1番15号 物産ビル別館」電 話 (591) 0 2 6 1

(6645) 氏名 八木田



5.補正の対象

(X)

4.補正の内容

(/) 第4図において符号/6で示されるワッシ ヤに形成されている開孔の大きさを変更し、符号 10をよび11とその引出線を加入し、かつ符号 20を削除する。

(2) 第8図において符号16で示されるワッシ ヤに形成されている開孔の太きさを変更し、かつ 符号11とその引出線を加入する。

